



ANSICHT

**Grau (GY)  
Catcher Quadro Rib  
Siltex AG**

<https://www.siltex.ch/de/> | [info@siltex.ch](mailto:info@siltex.ch)

**Materialtyp:** **Schmutzschleuse | Naturgummi**

Schmutzschleusen

Indoor – Schmutzfangmatten für hohe Beanspruchung | Widerstandsfähige, langlebige Schmutzfangmatten mit erhöhten Gummirändern an allen vier Seiten funktionieren wie Dämme und die Matte kann bis 6 Liter Wasser pro m<sup>2</sup> aufnehmen. Das erhöhte «Waffeldesign», das eine doppelte Wirkung hat, entfernt Schmutz von den Schuhsohlen und hält Staub und Nässe fest. Der Anti-Rutschrücken liegt fest auf allen Böden und aufgrund ihrer leichten Erhöhung ermöglicht die Matte, dass Feuchtigkeit darunter ablaufen kann.

mtextur ID	82395
Hersteller	Siltex AG
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@siltex.ch">info@siltex.ch</a>
Produktlinie	Catcher Quadro Rib
Produktlinien Info	Indoor - Schmutzfangmatten für hohe Beanspruchung   Widerstandsfähige, langlebige Schmutzfangmatten mit erhöhten Gummirändern an allen vier Seiten funktionieren wie Dämme und die Matte kann bis 6 Liter Wasser pro m <sup>2</sup> aufnehmen. Das erhöhte «Waffeldesign», das eine doppelte Wirkung hat, entfernt Schmutz von den Schuhsohlen und hält Staub und Nässe fest. Der Anti-Rutschrücken liegt fest auf allen Böden und aufgrund ihrer leichten Erhöhung ermöglicht die Matte, dass Feuchtigkeit darunter ablaufen kann.
Materialname	Grau (GY)
Materialtyp	Schmutzschleuse / Naturgummi
Material Info	Schmutzschleusen
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	LI

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts  
 Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichem Handeln.

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts  
Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichem Handeln.